

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED Worklight R-Stand Socket 30 W 4000 K

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 1) | Flexibele, draagbare worklight inclusief stopcontacten



Toepassingsgebieden

- Renovatie
- Garages
- Kelder
- Werkplaatsen

Productvoordelen

- 2 in 1, werkklamp en multi-contactdoos
- Energiebesparing tot 80% vergeleken met halogeen worklights
- Afdekking van halfmat, getemperd glas voor gelijkmatige verlichting

Productkenmerken

- Uitgerust met twee stopcontacten, voor belastingen tot 3000W
- Stopcontact beschermd door zelfsluitende afdekking
- Ingebouwde schakelaar om het licht te regelen, stopcontacten blijven constant van stroom voorzien
- Snelsluiting voor aanpassing van de hoek van het armatuurkop
- 3 m kabel met type E/F-stekker



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

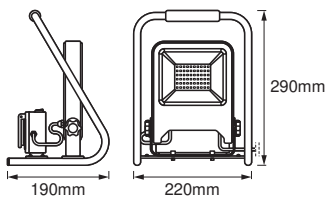
Nominale vermogen	30,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Arbeidsfactor λ	> 0,90
Veiligheidsklasse	I
Bedrijfsmodus	Electronic control gear (ECG)

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	2700 lm
Lichtstroom efficiëntie	90 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Standaardafwijking van kleurproeven	6 sdc _m
Stralingshoek	120 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	190,00 mm
Breedte	220,00 mm
Hoogte	290,00 mm
Product gewicht	1800,00 g



MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Donkergrijs
Kleur behuizing	Donkergrijs
Body materiaal	Aluminum Steel

Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	Glas
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+45 °C
Type aansluiting	Afgeschermd contactplug
Type bescherming	IP44
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM]	IK06
Dimbaar	Nee
Montagetype	Standing
Montagelocatie	Verdieping
Toepassingsomgeving	Indoor
Instelbaar	Ja
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Aantal schakelcycli	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / EAC / REACH / ROHS
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee

DOWNLOADS

Documenten en certificaten



User instruction

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075204614	Vouwdoos 1	217 mm x 231 mm x 313 mm	1962.00 g	15.69 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075204621	Verzenddoos 4	475 mm x 450 mm x 330 mm	10630.00 g	70.54 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.